

1-382811-6 ✓ 有效

AMPMODU

TE 内部编号 1-382811-6

Board-to-Board Jumpers & Shunts, Economy, Open Top, 2

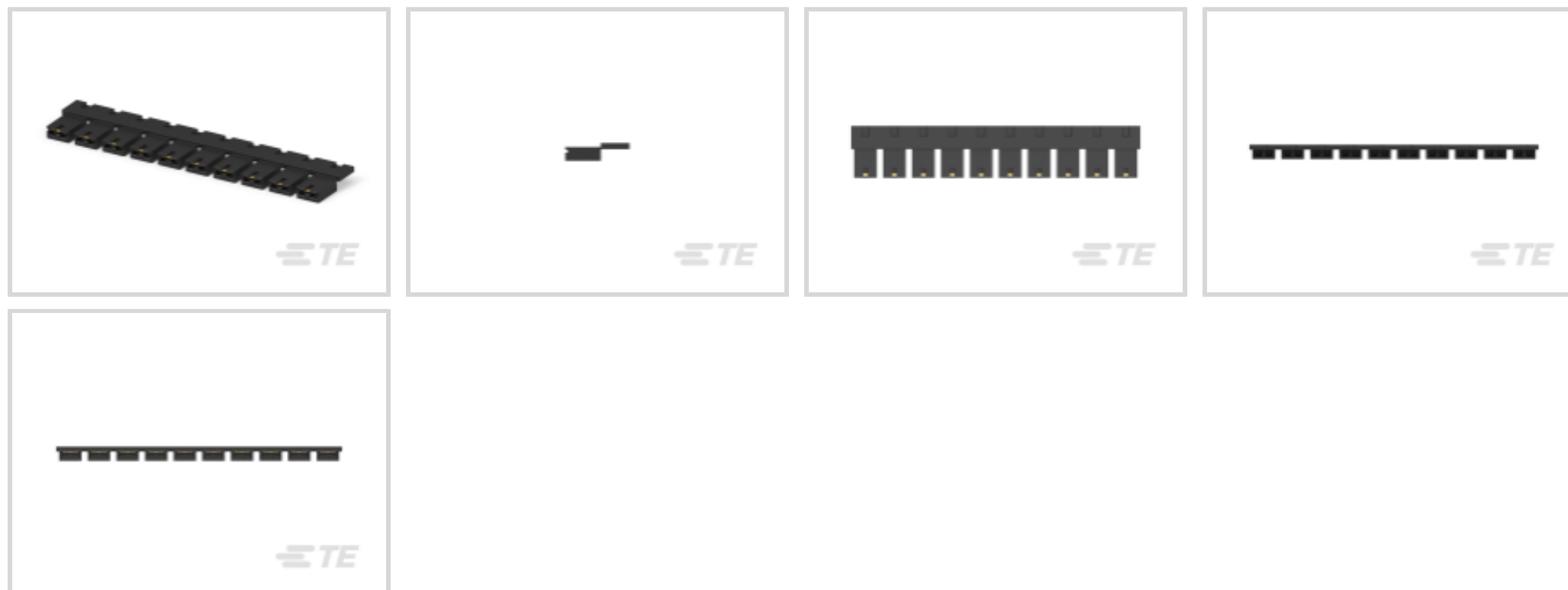
Position, .1 in [2.54 mm] Centerline, Signal, -85 – 221 °F [-65 – 105 °

C]

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > PCB 连接器 > 板对板连接器 > 板对板跳线和分路



分流类型: 经济型

分流方式: 开顶式

位数: 2

中心线 (间距) : 2.54 mm [.1 in]

端子额定电流 (最大值) : 3 A

## 产品特性

### 产品类型特性

|           |       |
|-----------|-------|
| 连接器系统     | 板对板   |
| 连接器和端子端接到 | 印刷电路板 |

### 结构特性

|    |   |
|----|---|
| 位数 | 2 |
|----|---|

### 电气特征

|      |         |
|------|---------|
| 绝缘电阻 | 1000 MΩ |
|------|---------|

### 主体特性

|        |    |
|--------|----|
| 手柄     | 不带 |
| 主要产品颜色 | 黑色 |

### 接触件特性

|              |                 |
|--------------|-----------------|
| 端子接合区域电镀材料厚度 | .381 μm[15 μin] |
| 端子接触部电镀材料    | 金               |
| 端子基材         | 磷青铜             |

|      |     |
|------|-----|
| 分流类型 | 经济型 |
|------|-----|

|      |     |
|------|-----|
| 分流方式 | 开顶式 |
|------|-----|

|             |     |
|-------------|-----|
| 端子额定电流（最大值） | 3 A |
|-------------|-----|

### 壳体特性

|      |         |
|------|---------|
| 外壳材料 | 聚酯 - GF |
|------|---------|

|         |                |
|---------|----------------|
| 中心线（间距） | 2.54 mm[.1 in] |
|---------|----------------|

### 尺寸

|      |                 |
|------|-----------------|
| 产品高度 | 6.35 mm[.25 in] |
|------|-----------------|

### 使用环境

|        |                            |
|--------|----------------------------|
| 工作温度范围 | -65 – 105 °C[-85 – 221 °F] |
|--------|----------------------------|

### 操作/应用

|      |        |
|------|--------|
| 电路应用 | Signal |
|------|--------|

### 行业标准

|             |                     |
|-------------|---------------------|
| 与已批准的标准产品兼容 | 获得 CSA 认证, 获得 UL 认证 |
|-------------|---------------------|

|          |          |
|----------|----------|
| UL 阻燃性等级 | UL 94V-0 |
|----------|----------|

### 包装特性

|         |      |
|---------|------|
| 跳线和分流包装 | 零散零件 |
|---------|------|

|      |      |
|------|------|
| 封装数量 | 1500 |
|------|------|

|      |     |
|------|-----|
| 封装方法 | Box |
|------|-----|

### 产品合规性

如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

|                    |    |
|--------------------|----|
| 欧盟RoHS指令2011/65/EU | 符合 |
|--------------------|----|

|                   |    |
|-------------------|----|
| 欧盟ELV指令2000/53/EC | 符合 |
|-------------------|----|

|   |             |
|---|-------------|
| 中国电器电子产品有害物质限制使用管理办法（China RoHS 2，工业和信息化部携七部委2016年第32号令 | 没有超出阈值的受限材料 |
|---|-------------|

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| 欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006 | 欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2024年1月 (240)<br>SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月 (240)<br>不含REACH SVHC |
|-----------------------------|---|

|      |                              |
|------|------------------------------|
| 卤素含量 | 非低卤素 - 包含 Br 或 Cl > 900 ppm。 |
|------|------------------------------|

|        |           |
|--------|-----------|
| 焊接工艺能力 | 不适合采用焊接工艺 |
|--------|-----------|

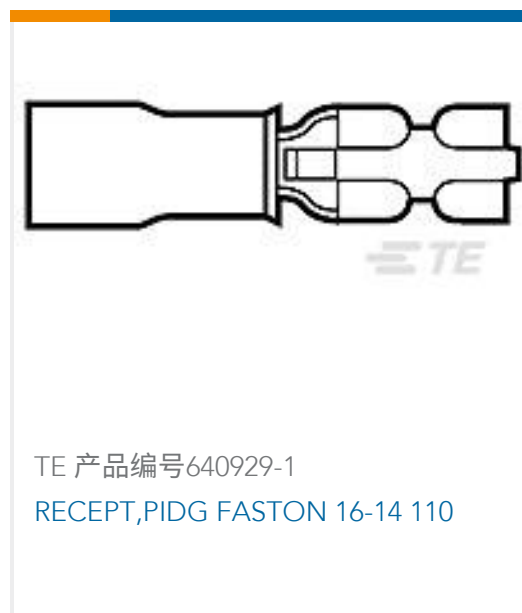
## 产品合规免责声明

此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进行CE标识。元器件产品通常无需进行CE标识。经TE确认符合欧盟ELV指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%（按重量计算），或符合指令2000/53/EC(ELV)附录中规定的豁免。关于欧盟REACH法规，TE目前提供的此产品编号的物品中高度关注物质（SVHC）的信息是基于欧洲化学品管理局（ECHA）最新发布的“物品中物质的要求指南”，链接如下：<https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach>

## 配套部件



## 客户还购买了





## 文档

### 产品图纸

[SHUNT,ECON,PHBR 15AU,BLACK L/P](#)

英文版本

### CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-382811-6\\_P.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-382811-6\\_P.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-382811-6\\_P.3d\\_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。

### 数据表/目录页

[AMPMODU\\_INTERCONNECTION\\_SYSTEM\\_SECTION\\_6\\_7AND8](#)

英文版本

### 产品规格

[产品规格](#)

英文版本

### 使用说明书

[使用说明书 \(美国\)](#)

英文版本

[Low Profile, Economy, and Dual Beam Shunt Connectors 382811, 390088, and 382823](#)

英文版本